	i rann	11	nde	2X (of	Cla	air	ns	mm r a an				1	Ч РР)9/8			n No	Э.						plica GA			ΔΙ
• ′				Ш										xa			<u> </u>					\neg		Uni			
		Ш	Ш											atr	ice	· W	/ind	er					214	45			
		7	Re	ject	ed				(1	hrou Ca	igh n	ume	ral)		N	No	n-E	lec	ted		A		Арр	eal		
		=	Al	low	ed			÷		Re	stric	ted				١	Inte	erfe	ere	100		0	C)bje	cte	d	
CI	aim				Dat	te				Ck	aim	_			ate	•]	CI	aim)ate		
Final	Original	10/29/04						·		Final	Original									Final	Original						
, <u> </u>	1		\exists	#	丰			Ħ	1		51	丰	#			\Box	丰	丰	1		101	Ħ	丰	\Box	丰	丰	ፗ
-	3	00	\dashv	╫	╀	╀	⊢	Н	\dashv	<u> </u>	52 53	+	+	Н	Н	\dashv	+	╁	┨		102	┝┥	+	╂┤	\dashv	╁	+
-	4	ŏ	+	+	+	1	Т	H		<u> </u>	54	十	\dagger	Н	Н	ヿ	\dashv	+	† -		104	H	\neg	\top	\dashv	\top	\top
	\$	1				L		П			55		L					Г]		105						
	6	V	\Box	\perp	匸				_] ·	·	56			Ш	Ц	\Box	\perp	┸			106	Ц		\sqcup		_	
<u> </u>	1	1	4		\perp	↓.	L.	\sqcup	_	<u> </u>	57	_	╄	Ш	Ц	_	_	╄	4.		107	Щ	_	$\bot \bot$	_	_	┷
	<u>\$</u>	ļ,	-	-	╀	╀	<u> </u>	$\vdash \vdash$		<u> </u>	58	-	╀	╀┤	Н	4	+	╀	-	<u> </u>	108	\vdash	+	₩	-+		+
	10	1	\dashv	-	╀	╀	-	H		<u></u>	59 60	+	╀	Н		\dashv	+	╁	┨	<u> </u>	109	Н	+	╁╌┧	+		+
-	1	7	\dashv	+	╁	╁	\vdash	${oldsymbol{arphi}}$	╣		61	- -	╫	╁┤	\dashv	\dashv	+	+	┨	\vdash	111	$\vdash \vdash$		╂╾╂	+	+	+
-	1/2	1	\dashv	+	+	╁	Н	H	\dashv		62	+	+-	╁╌	Н	\dashv	┪-	+-	┨.	 -	112	\vdash	+	1 1	\dashv	+-	+~
<u> </u>	(3)		\dashv	+	+-	+	Н	\vdash	\dashv		63	+	+-	T	\vdash	\dashv	十	+	1		113	H	\top	\Box	\dashv	\top	T
	14	1	1	+	┰	1		П	ヿ		64	\top	T	П	П	┪		T	٦,	\Box	114	П	┪	11	\neg	T	T
-	45	-	_		-	_	•		_		1 25 1					_					445						

Final	Original	10/29/04										Final	Original					į						Final	Original									
	(1)	1	П			Г		П	П	Г			51						П	\Box					101								\Box	
	Z	0]		52												102								\Box	
	3	0						Г		Г]		53												103									
	4	0	П										54										•		104							\Box		
	\$	1]		55												105							\Box	\Box	
	6	1] - [56										٠		106									
		4						Ī.,		Γ]		57												107								\Box	
	8	1]		58												108								\Box	
	•	4	П						Π		1		59										ï		109							\square		
	10	1	П						1	Π).		60												110						П			7
	11	1	П						Г	П	1		61												111								П	
	12	1	П						П		1		62												112									3
	(3)	7	П				Γ	Г	Г		ÌΙ		63						П	T					113		П						П	\Box
	14	1	П				Г	Π		П	ÌΙ		64						╗				. 4		114		П					П	П	7
	15	1	П				П	П	Г		1 1		65	П									İ		115		П				П	П	П	コ
	16	1]		66										٠,		116						П		\Box	
	17	1	П				L.	l	Г	Γ	1		67							\Box			٠.		117		П							ח.
	18	1]		68							Ì			: .		118							П	\Box	
	19	₹							Γ]		69							Į			Ĭ.		119									
	20	1].		70										j:		120							\square		
	21	1						L					71										·		121							\Box	\Box	
	22	1)·		72												122						\Box		\Box	
	23	1											73										3		123							\Box	\Box	
	24	₹											74										11.		124									
	25	7]		75										'		125						\Box	\square	\Box	
	26	1						L		L]		76										.		126									
	27	1	Ш						<u>_</u>	<u> </u>			77												127						Ш	ш		
	28	7	Ш					匚	匚]		78						\Box				-		128			_			Ш	\Box	_	
<u> </u>	29	7	Ш	┙			L	乚	L	L			79						_	_					129	Ш	_	_			Ц	Ш	_	_
	30	0	Ш	_			L	L		ᆫ			80						_	_					130				_		Ш	Ш		
	26	7	Ш	_		Щ	L	Ŀ	L.	<u> </u>	ı		81	Ш			\Box	_	_	_	_	_			131	\Box	_	_	ᆜ		Ш			_
<u> </u>	32	7	Ш	4			ᆫ	L	L		.		82	Щ	Щ		Ц	_	_	_	_	\Box	r.,		132	Ц	_	_	_		Ш	\Box	4	_
\perp	33	7	Ш	_			L	乚	L.,	_			83	Щ			\sqcup	_	_	_	\Box	_	: .		133		_	_	_		Ш		_	
<u></u>	34	7	Ш	_	Щ		L_	_	L	_			84	Ш	\Box		Ц		_	_		_			134	Ц	_	_	_		Ш			
<u> </u>	35	7	Ш	_			_	_	L	<u> </u>	1 1		85					_	\dashv	_	Ц	Щ			135		_	_	_			$oldsymbol{\sqcup}$	_	
<u> </u>	36_	7	Ш	_	_	Щ	ㄴ		<u> </u>	oxdot	-		86	Ц	Ш		Ц	_	_	_	\Box	_			136	Ц	_	_	Ц		Ш	_	4	_
<u> </u>	37	7	\sqcup	_				L	_	L	IJ		87	Ш	Ш		\Box		_	_	\Box	_	.		137			_	_			_		
<u> </u>	38	7	Ш	_			L	_	L	_	.		88					_	_	_		Щ			138	\Box		_	_		Ш	ᆚ	_	
<u> </u>	39	7	Ц	_			L		_	_			89				Щ	_		_	_	ᆜ			139	\Box	_	_	_		Ш	\Box	_	_
<u> </u>	40_	7	Ш	_			L			L	[:]		90					_	_	_	_	凵	:		140	Ц	_	_			\sqcup	\perp	_	_
	41	Ш	Ц	_	_			Ш	<u> </u>	L			91					ᆜ	\dashv		_	ᆜ			141	Ц	_	┙	_				_	
	42		\sqcup	_	_			ᆫ	_		-		92				_	4	_	_		_			142	Щ	_	_	_		\Box	_	_	
<u> </u>	43		щ	_	_	_	_	Ш	_	_			93	Ц	_		\dashv	_	_	_	_	_			143	\sqcup	_	_	_	_	Ш	4	_	_
	44		Щ	_	_	Щ	╙	_	<u> </u>	L.			94		_		\Box	_	_	4	_	4	ı		144	\sqcup	_	4	_	_	Щ	4	_	_
\vdash	45		\sqcup	4	_	Ш	Щ	ļ.,	!	<u> </u>			95	\Box			_	_	_	_	_				145	\Box	_	_	_[_	Ц	↲	_	_
\vdash	46	Ш	\sqcup	4	_		Щ	_	<u> </u>	_			96	Ц		Щ		_	_	_	_	ᆚ	- [146	_	[_	_	_	ᆚ	_	_	_
\vdash	47	Щ	┵	4	_	Щ	Ш	 	<u> </u>	\vdash			97		_		_	_	4	4	_	_	٠		147	_	_	_	_	_	_	\dashv	4	_
-	48		${oldsymbol{arphi}}$	4	_		ш	_	 	ļ			98	Ц			_	4	4	4	4	_	٠		148	_	_	4	_	_ļ	_	_	4	_
\vdash	49		\sqcup	_	_	-	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>			99		_		_	_	_	_	4	_	J	_4	149	4		_	_	_	ᆚ	↲	_	_
\Box	50		$oxed{oxed}$				LJ		L_	Ļ	l		100				\perp			_			ı		150	i	┙	ᆚ				丄		